®公開特許公報(A) → 幣62-264999

③Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和62年(198	37)11月17日
B 42 D 15/02 G 03 B 21/11		7008-2C Z-7610-2H				
G 06 K 19/00 G 09 F 1/00		Q-6711-5B 6810-5C	95 VV			
G 11 B 7/24		B-8421-5D	審查請求	未請求	発明の数 5	(全10頁)

◎発明の名称 識別マーク付き名刺とそれを用いた名刺情報読取り方法及び装置

②特 願 昭61-107629②出 · 願 昭61(1986)5月13日

 0発明者
 杉本
 治江
 船橋市新高根4-10-18

 0発明者
 杉本
 光船橋市新高根4-10-18

 0出願人
 杉本
 治江
 船橋市新高根4-10-18

明細

1. 発明の名称

製別マーク付き名刺とそれを用いた名刺情報 脱取り方法及び装置

2 特許請求の範囲

- 1) 会社名中氏名等の名刺記載事項が印されている位置の近くまたはその位置の直右、直左、直上、直下に位置する名刺台紙周辺部に、それら名刺記載事項が何についてのものであるかを示すための識別マークが付けられている。

 認別マーク付き名刺。
- 2) 名刺記載事項のそれぞれに付けられる設別 マークが人間の目には見えにくいが光学装置 によっては認識可能であるインキ又は物質で 印されている特許請求の範囲第1項記載の識別マーク付き名刺。
- 3) 名前記載事項のそれぞれに付けられる識別 マークが人間の目には見えにくいが、光学的

には機械競取り可能であるインキ又は物質が 索外部又は宏外部の被長領域の光線には反応 するインキャ物質である特許請求の範囲第2 項記載の名前。

- 4). 名刺記載事項のそれぞれに付けられる識別マークが各名刺記載事項が何を意味するものであるかを区別するためのマーク以外に字の種類や字の大きさ等の情報を伝えるためのマークのうちの少なくとも1つと組合せて用いられている特許請求の範囲第1~3項のいずれかに記載の識別マーク付き名刺。
- 5) 以別マーク付き名前の少なくとも以別マークを覆うようにカムフラージュ印刷が施こされている以別マーク付き名前であって、試カムフラージュ印刷は光源からの光を反射する色のインキ又はそのような成分を有する物質で印刷されていることを特徴とする以別マーク付き名前。
- 6) カムフラージュ印刷が施とされているか又は施とされていない識別マーク付き名削に光

線を照射し、その反射光線を受光器子・セン・ サーで受け、反射光の存否により被受光素子・センサーを励起させたり又はさせなかった りすることにより、名別に記載されている名 刺記載事項と識別マークとを文字説取りする ようにした名刺情報読取り方法。

- 7) カムフラージュ印刷が施とされているか又は施とされていない識別マーク付き名刺に特定の波長を有する光線のみを照射するようにした特許請求の範囲第6項記載の名刺情報説取り方法。
 - 8) カムフラージュ印刷が施とされているか又 は施こされていない識別マーク付き名前に特 定の波長の光を有する光線を照射する際カム フラージュ印刷の色彩又は識別マークの色彩 に応じて照射する光の波長を変えることが可 能である特許請求の範囲第7項に記載の名前 情報説取り方法。
 - 9)・特定の波長の光線のみを照射することが可 ・能な光原装置と識別マーク付き名刺軟量台と

13

有する特許請求の範囲部9項又は第10項記載 戦の名利情報読取り装置。

3. 発明の詳細な説明.

本発明は、自動的に信報入力できる機別マーク付き名前とそれを利用した名前情報の光学的観取り方法及びその整備に関するものであって、それを詳しく説明すると、名前に記載されている会社名や身分、氏名等の名前記載事項の近傍やそれらの直右、直左、直上、直下にこれら名利記載事項が何についての記載であるのかを示す機別マークが印されている名前と、このような名前に記載されている機別マークと名前記載事項とを光学装置により、説取る方法と、その方法を実施するための装置に関するものである。

(技術的背景)

名別は、自分を他人に紹介する際に使利なものとして世界の各国で公、私にわたって利用されている。1枚の名刺交換により親近感がわき、その後の会話がスムースに進んで親しい女人となると

は別マーク付き名刺を限射した反射光を受ける位置に設けられた受光素子又はセンサーと を有する光学文字説取装置又はファクシミリ 等の名刺情報説取り装置。

- 10) 特定の波長の光線のみを照射することが可能な光源装置と、段別マーク付き名刺を1枚ずつ送洗して脱取り位置に移動することができる移送装置と、設別マーク付き名刺を照射した反射光線を受ける位置に設けられた受光索子・センサーとを有する光学文字読取り装置、
- 11) 白熱ランプと、回動自在なブリズムと、限られた波長の光のみを通過する細いスリットが形成されている遮光板とからなる光源装置を有する特許請求の範囲第9項又は第10項記載の名刺情報読取り装置。
- 12) 白熱ランプと、固定された又は回動可能な ブリズムと、位置を変えることができる限ら れた変長の先のみを通過する細いスリットが 形成されている遮光板とからなる先頭装置を

[4]

とができたり、直鉄が成立することが移れてはない。

等に官僚が異なる人との初対面での会話においては名前が相手の人の理解できる官僚で記載されていると親近感もわくし、正確に身分や氏名等を理解してもらうことができるので、話がスムースに進行できる。

しかし、名前はあまりにも多用されているため、 受け取った名前を整理し保管しておくことが大変 であり、さらにこれら保管されている名前の中から、必要な名前を捜し出すことは容易ではない。 現在利用されている整理保管のための選具として は、アルバム式の整理假や適宜位置に仕切り板を 入れたボックス式のものがある。

これら整理保管のための道具は整理のために多くの時間と労力を要し、しかも必要な名詞を捜す時整理のための Key word を忘れた場合捜しようがなく 1 枚ずつ異に見つけてゆく以外に方法はない。しかもこのような整理、保管方法では、A 会社関係の人の一定表とか、ゴルフ関係の友人とかいう

ような観点からの人技しには役立たない。そのた め近年、名前に記載された事項をすべて人手によ って、会社名は会社名として、所属は所属として、 役取は役職として区別してコンピュータにデータ 入力しておき、必要に応じてコンピュータデータ を検累することによって必要な名前情報を入手す る方法が考えられている。しかし、この方法にお いても名前情報は全て人手によりデータ入力しな ければならないため、時間と費用がかかりすぎる という欠点があり、あまり利用されていない。 とのため本発明では、上記欠点をなぐし、 人手に よることなく自動的に機械的に名刺情報が説取り できる名前の開発とそれを用いて自動的に会社名 や氏名等の名刺記載事項とは別マークとを読取り、 会社名は会社名として、氏名は氏名としてそれぞ れ区別してコンピュータにデータ入力できる方法 とその技能を開発することを目的とするものであ

7.

ての目的に沿って、本発明では名削に記載され ている会社名や所属、役職、氏名、会社所在地、

(7)

全ての名刺に共通して用いられるものである。そして、この段別マークは「!」、「!」… のローマン 数字の他にアルファベット文字や他の外国の文字、 数字、記号、パーコード等何でもよいが、とこで はローマン数字を用いて説明する。

第1 図の会社名「TOKYO CO.LTD」(2)の前には既別マーク「]」(8)が付されている。以下同様に所属「Technical Dep.」(3)の前には「IJ (9)、役職「chief](4)の前には「IJ (4)、氏名「Tom Smith」(5)の前には「IV」(4)、会社所在地「1-1 marenouchi chiyada……」(6)の前には「V」(4)、電話番号「03-274-1325」(7)の前には「VI (4)が付されている。

次に別の実施例を第2回、第3回及び第4回を 用いて説明する。

この名刺は第3 図より明らかなように名刺合紙(1')の中央部に会社名や氏名等の名刺記載事項が記載されていることは従来の名刺と何ら変るところがない。しかし、これら名刺記載事項の直右、直左、直上、直下の名刺台紙周辺には、これら名刺記載事項が会社名であるのか氏名であるのかな

電話番号等の名剤記載事項の近く中その直右、直 左、直上、直下の名刺合紙周辺部にそれらが何に ついての記載であるかを区別するための識別マー クを付した名削を考え出した。そしてこの名刺を 光学装置によって自動的に説取りこれを電気信号 中光信号としてコンピュータに伝送することによ り、会社名は会社名として、氏名は氏名として区 別してそれぞれの名刺記載事項をコンピュータに データ入力することができる。

本発明をより詳しく理解するために図面により 説明する。

第1図は本発明に係る識別マーク付き名前(1)を示すものであり、図における(2)は会社名、(3)は所属、(4)は役職、(5)は氏名、(6)は会社所在地、(7)は電話番号を示している。これら名前記載事項(2)~(7)が記載されていることは、従来の名前と何ら変るところはない。しかし、次に説明する識別マーク(8)~(4)が付されていることが従来の名前と異なる。この識別マーク(8)~(3)~(4)は予め、会社名には「[1]、氏名には「[7]」というように決められており、

(8)

どを区別するためのマークヤ字の種類、字の大き さ等を示す説別マークが付されている点が従来の 名類と異なる。これを許しく説明すると、会社名 ②の崔左周辺部にはそれが会社名であることを示 す「1」46と字の種類を示す「4」的と字の大きさを 示す「4」08が印されている。また所属(3)にはそれ が沃民であることを示す「」」切と字の稚類を示す 「り」叫と字の大きさを示す「り、日が印されている。 以下同様に役職切には「別」如と「「」如と「「」如と「「」」如、 氏名切には「町四と「町四と「八四、会社所在地 (6)には「り」切と「り切と「ロ」図、電話番号切には 「別四と「り」」」のと「り (31)がそれぞれ印されてい る。これら識別マークは名刺合紙(32)周辺の1辺 に集中されて印されていてもよいし、いくつかの 辺に分散されていてもよい。は別マークとして用 いるものは各名前記載事項が何についてのもので あるかを示すもの1つだけでも、字の種類又は字 の大きさ、その他の情報を示すものを組合せて用 いてもよい。組合せて用いた場合には第3回のよ うにたて並びでもよいし、第4図のように検並び

でもよい。 は別マークとして用いられるものは各国の文字、数字、さらに図形、配号、パーコードなど光学的に区別できるものであれば何でもよい。このような名刺を光学装置によって説取る際は名刺周辺に光を照射し、識別マークが感知されたられたないで、識別マークが感知されたられたないで、強いて説取り続いて光線を右方又は左方には下方、上方に移行させ名刺記載事項を説取ることができる。さらに他の実施例を第5図及び第6図と第7図を用いて説明する。

第5 図に示した 職別マーク付き名前 (1*) は先に 述べた第1 図の実施例のものと比べカムフラージュ印刷 (50) が施こされている点を除けば全く同じである。それで名前記載事項(8) ~ 間の説明を省略し、先に示した例と異なるカムフラージュ印刷(50) について説明する。カムフラージュ印刷 (50) は少なくとも識別マーク(8) ~ 間を個別に又は連続して 硬うように印刷されており、その色は光学装置によって感知されないドロップアクトカラーでなければならない。

. 00

カムフラージュ印刷に用いられるインキは一般に「ドロップアクトカラーインキ」として市販されているが詳しくは 松本和 境帯 「特殊印刷」 1983年7月15日発行、印刷出版研究所発行の第234頁記載のインキが用いられる。また際別マークの色彩と補色の関係にある色彩のインキを用いてカムフラージュ印刷してもよい。

次に上述のごとき間別マーク付き名割 (1) (i') から名割記載事項(2)~(7)及び識別マーク(8)~(3)又は44~(31)のみを光学的に飲取る方法及び装置について述べる。

本発明の名前情報を光学的に関取る方法及び袋園の概要は第8回に示すどときものである。即ち本発明に係る識別マーク付き名前(1) (1')は供給箱(100)内に収納されており、送り出し装置(101)により一枚ずつ順次搬送装置(102)に供給される。一方光学装置の光源には白熱ランプ又は特定の放展を発するランプ(107)が備えられ、スリット板(110)を経て、回動自在反射板(108)に達し、これにより、照射角度を調節して、前記搬送装置(102)

第6 図及び第7 図に示した段別マーク付き名刺(1')は先に述べた第2 図の実施例のものと比べ、カムフラージュ印刷(50)が施こされている点を除けば、全く同じである。それで、この例でも第2 図の例と異なるカムフラージュ印刷(50')についての今述べる。

ての例におけるカムフラーシュ印刷 (50')も第5 図の例におけるカムフラーシュ印刷 (50')も開であって、機別マーク (14) ~ (31)を少なくとも印刷されている。このカムフラーシュ印刷 (50')の色彩が開別マーク (14) ~ (31)及び名刺記数事項(2)~(7)の色彩とは光学装置によって区別の数本及(2)~(7)の色彩とは光学装置によって区別のの色彩とは光学装置によって区別のの色彩とは光学表でいことは先の例はならな色彩でなければならないことは先の例ははである。このカムフラーシュ印刷 (50) (50')は 20 として印刷されるものであるが、それだけに動きとして印刷されるものであるが、それだけに動きとして印刷されるものであるが、それだけに動きらず自分だけのお気に入りの絵、例えば花、動きらず自分だけのお気に入りの絵、例えば花、動きとして印刷されるとい。さらには絵の他に会社のトレードマークヤイニシャルでもよい。

ħ2

によって送られてくるは別マーク付き名刺(1)(11)を照射し、その反射光を受光素子(109)によって受け、光による信号を電気信号(on-off 信号)に改改 換して光学装置に内取している又は別体として改改 けられているコンピュータ(111)により文字や数字や記号等として認識しに信号して、日間の大きによりによりによりない。またファクは をつまま 通信 回顧等により 伝送し イメーク 信11)により文字 認識して、日本 は 日本 として、日本 は 日本 として、日本 は 日本 として、日本 は 日本 として、日本 は 日本 できる。このに 位された 名前情報は は は でき 、必要 な名 刺情報を 正確にしかも 種々のなけて ののでは ないのとは ないのちずに ののできる。

ととで光学英麗によって名刺情報が説取られる 原理について詳しく説明する。

先す、識別マークが可視光線によって認識できる普通のインキで印されている名前(以下 * 型名 剤という)について以明する。 * 型名剤における

識別マークが該名刺に記載されている名刺記載事 項(会社名や氏名等)(2)~切と央質的に同じ色彩 で印されている場合はどく普通に市販されている 光学装置 (例えば OCR 装置)によって名刺記収事 頂と識別マークとを同時に読取るととができる。 次に、名前記載事項(2)~(7)が風色インキで印され ており、は別マークが決められた色彩のインキで 印されている名刺(b型名刺という)について設 . 明する。 b 型名削の識別マークのインキの色彩に よって吸収される波長の光、例えば説別マークが 赤色系インキで印されている場合には青色系光線 を思射する。すると赤色系インキで印された識別 マークを印した部分と風色の名前記載事項を印し た部分だけ青色光線が吸収される。しかし、何も 印されていない白色部分の名刺台紙表面に照射さ れた育色光線は反射される。 したがって、第11 図に示すように説別マークと名刺記載事項が印さ れた部分は反射光が受光素子 (207)のところに到達 しないか到達しても少ないので励起されず、off 状態となるが、名刺台紙(32)の白紙部分を照射し

-002、IRG-003、 等が挙げられる。 これらのイ ンキャ物質で識別マークが印された名前(d翌名 刺という)に対しては、赤外線、紫外線、を照射 して説取るとよい。とれについては第12回に示し てある通り、目には見えないが赤外線や紫外線の 光敏を照射する 光学装置には反応する白色や無 色の疑別マーク(8)と名刺記載事項(2)を印した部分 については鉄収され、名刺合紙(32)部分は反射さ れ、その部分のみが励起されるのでは別マーク(8) と名前記載事項が説取られる。

次にカムフラージュ印刷が施とされた第5四及 び第る図に示すてとき識別マーク付き名刺の説取 り方法と装置について述べる。

先ナカムフラージュ印刷の色彩が全名削につい て同じ采託の色が用いられている識別マーク付き 名刺(e型名刺という)について説明する。e型 名前においてはそのカムフラージュ印刷の色が同 じ系統に統一されているのでそのカムフラージュ 印刷(50)の鉄ーされた色彩に対しては反射し、葉 別マーク(8)~好及び04~ (31)と名前記載事項(2)~

た光は反射して、受光素子 (207) を励起して on 状 盤となる。これが on - off 信号となって、文字や 数字や記号等が恩識され説取られる。

当然のととながら、育色系インキで識別マーク が印されている名刺(以下、型名刺という)であ 説明と同様な現象が生じて、識別マークと名刺記 数事項が智識され銃取られる。

また目には見えにくいが光学装置によっては認 以可能なインキで疑別マークが印された名刺につ いては、そのようなインキを認識できる彼長(例 えは赤外光憩又は紫外光憩)のみを発する光憩を 用いれば鼠取れる。目には見えないが光学装置に よっては認識可能なインキは、公知のものであり、 ルチルTiO, や亜鉛薬赤外線吸収ガラス粉末が含ま れているインキや物質更に有機系では紫外線吸収 刻としてペンソフェノン系、ペンゾトリアゾール ' 系化合物等があげられ、又、4-ヒドロ中シー3 - ペンセンスルフォン酸のマンガン錯体等でもよ く、又製品として日本化聚樹製の 1R-750、IRG

(7)を印した色彩については吸収される特定の彼長 のみを発する光微装置を用いて聴取る。

即ち、その特定の液長の光に対し、躁別マーク(8) ~引及び69~(31)と名刺記載事項(2)~(7)を用した 部分は照射光線が吸収され、反射光が0叉は低め ておいので受光索子は励起されず。パとなる。一 カカムフラージュ印刷 (50)をした部分や名刺合紙 の白色部分は照射した光が反射されるので受光索 子は励起され、on状態となる。とれによって文字・ や数字や記号等の形が認識され説取られる。

(第13回参照)

次にカムフラージュ印刷の色が終一されておら ず程々の色が用いられている段別マーク付き名刺 の説取り方法及び英置について述べる。

この場合名別記載事項②~切の文字や数字は全て **馬色インキで印されているととが必要条件となる。** そして、以別マーク(8)~63及び64~ (31)を印した インキの色彩とカムフラージュ印刷のインキの色 彩は光学的に区別できる色彩又は成分からになっ ているものでなければならない。即ち、肯色系の

インキで識別マークが印されている際にはカムフラージュ印刷は赤色系のインキで印されており、逆化赤色系インキで識別マークが印されている際にはカムフラージュ印刷は育色系インキで印されていることが必要である。この場合の光学装置による競取り原理は先の第11回、第12回で示したものと同じであるので説明を略する。しかし、競取り方法及び装置は少し異なるので、異なる点について説明する。

第9回は、この場合に用いられる光学装置の光源部分を示すもので、白熱ランプ (200) によって発光された光はスリット板 (201)を通って アリズム (202) に達し、これにより分光される。分光された光のうち、必要な波長の光のみを通過させるためにスリット (205) を有する連敵板 (204)によって不必要な光を遮ぎり、必要な波長の光のみをスリット (205) から通過させる。このスリット (205) を通った光のみが認取るべき段別マーク付き名刺(1) (1') に照射される。

この時必要な波長の光を選択できなければなら

09

これにより、必要時にコンピュータ (208) より名刺 情報を出力することが可能となる。

このように本発明によれば、名前に記載されている会社名や氏名等の名前記載事項と隣別マークを人手を娶すことなく光学装置により自動的に読取ることができ、氏名は氏名として、会社名は会社名としてというように各名前記載事項をそれぞれ区別してコンピュータに入力することができる。そのため、正確ですばやく、しかも安価に名前情報を入力できる。

また、この発明により入力された名割情報はそれぞれの情報は区別して入力されているので、コンピュータにより検索する際、ミスがなく氏名は氏名として、会社名は会社名として出力できる。なお、本発明における光学装置は、光学耽取り装置(OCR装置)、ファクシミリ、光学式復写機を含む意味で用いられる。さらにコンピュータは大型は勿論ミニコン、マイコン、ファミコンを含むものである。

ない。そのためにプリズム (202) が任意角度に回動調節できるようになっているか又はスリット (205) を有する選光板 (204) が上下動自在になっていなければならない。

そして、説取るべき職別マーク付き名削(!)(1') のカラフラージュ印刷 (50) の色彩によって自在に 照射すべき光の波長を選択する。これによって種 々の色彩によってカムフラージュ印刷がなされて いる識別マーク付き名前であっても第10回に示 すように名刺記載事項(2)及び段別マーク(9)を印し たインキに対しては吸収されカムフラージュ印刷 (50)と白色の名刺合紙部分(32)は反射される。 これにより光が吸収された部分は反射光が受光素 子のところに到達しないのでそれが励起されず。if となり、光が反射された部分は受光素子が反射光 により励起され onとなる。これにより以別マーク (8)~13、14~ (31)及び名前記载事項(2)~(7)の文字 や数字記号、図形などが説取られる。読取られた 文字や数字、記号、図形等は電気信号や光信号と、 なって伝達されコンピュータ (208) に入力される。

20

4. 図面の説明.

第1 図は木発明の散別マーク付き名割の1 例を示すものである。

第2 図は本発明の設別マーク付き名前の別の例・ を示すものであり、第3 図は第2 図における点線 で囲った部分の拡大図である。

第4回は第3回の別の例を示すものである。

第5回はカムフラージュ印刷が施てされた既別 マーク付き名割の1例を示すものである。

第6図はカムフラーダュ印刷が施とされた段別マーク付き名刺の他の例を示すものであり、第7図は第6図における点線で囲った部分の拡大図で

第8回は、本発明の名前情報院取り方法及び装置の標略図である。

第9回は、本発明の名刺情報読取りのための光 演装置を示すものである。

第 1.0 図は、本発明の名前情報読取り方法及び 装置の読取り部分を示す概略図である。

第 11.12.13 図は本発明の光学的説取り方法の

1.1 … 名前 .

1:

2~7 …名前記载事項

8~13 … 2 別マーク

14~31 …無別マーク

32 …名刺台紙 …

50.50' … カムフラージュ 印刷

100 …供給箱

107 … 光源

109.207 … 受光索子

110.201 -- スリット板

200 --- 白熱ランプ

202 - プリズム

204 … 追飲板

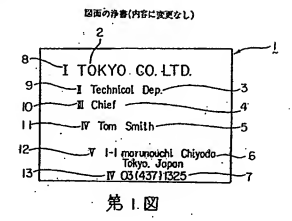
111.208 - コンピュータ

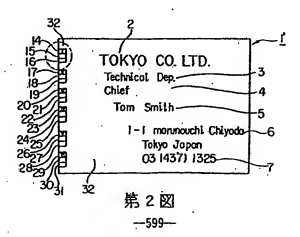
205 … スリット

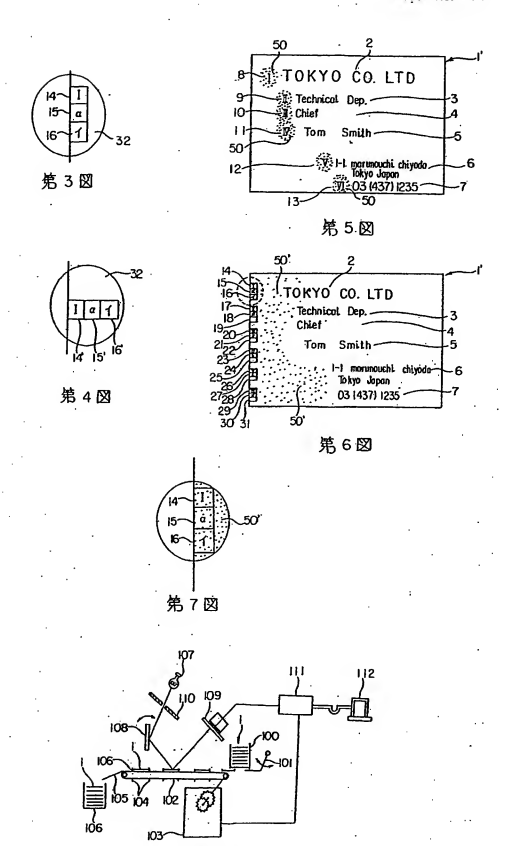
112 … 熔末摄

206 … 光学装置

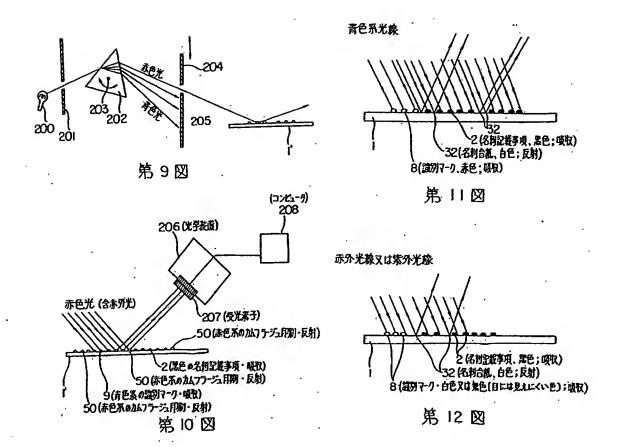
23





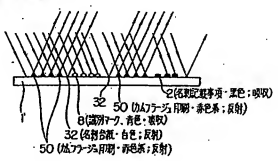


第 8 図 --600--



赤色系光線

*****12



第13図

A. A. A. T. C. (方式)

明和 6/年 8 月22日

经非存存官 压阻 期接股

1 事件の意分

昭和81年特許原第107829号

2 発明の名称

識別マーク付き名前とそれを用いた名前情報

政政リ方法及び美国

3 MF++54

事件との関係 特許出頭人

7274

住所 千宝凤的独古爱塞提4-10-18

任名

4 独正命令の日付 昭和81年7月2日

(兒达日昭初81年7月28日)

5 袖正の対象 図 両

6 加正の内容

...

項書に兼領に設付した原資の浄書・ 別載のとおり(内容に表更なし)

3.22

方式 (